

3,126.88 കോടി രൂപയും ഹ്രസ്വകാല കരാർ വഴി 65 കോടി രൂപയും, കേന്ദ്ര പൂൾ വഴി 3,691.10 കോടി രൂപയും ഇതിനായിട്ടുള്ള പ്രസരണ ചാർജ് ഇനത്തിൽ 618.78 കോടി രൂപയും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കുന്നത്തുനാട് മഴവന്നൂർ പഞ്ചായത്തിലെ വൈദ്യുതി ക്ഷാമം

261 (646) ശ്രീ. പി. വി. ശ്രീനിജിൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യത്തിന് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

കുന്നത്തുനാട് നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ മഴവന്നൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ വളയൻചിറങ്ങര ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷന്റെ കീഴിലുള്ള ഇരുനൂറ്റി അറുപത്തിമൂന്ന് കുടുംബങ്ങളുടെ വൈദ്യുതിക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പെരുമ്പാവൂർ ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ പരിഗണനയിലുള്ള നെല്ലാട് പാലച്ചുവട് നിന്നും പാലത്താലിയിലേയ്ക്ക് എ.ബി.സി. കേബിൾ വലിച്ചു പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?

കുന്നത്തുനാട് നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ മഴവന്നൂർ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലെ വളയൻചിറങ്ങര ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷന്റെ കീഴിലുള്ള പാലത്താലി ഭാഗത്തെ വൈദ്യുതി തടസ്സം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി നിലവിൽ ഓവർഹെഡ് ലൈനായി പോകുന്ന 11 കെ.വി. മംഗലത്തുനട ഫീഡറും കൂടാതെ പാലത്താലി, ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ എന്നീ രണ്ട് ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളും 11 കെ.വി AB കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് റോഡിലേയ്ക്ക് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 54.26 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതി 22-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ RDSS പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പൂർത്തീകരിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ആഭ്യന്തര വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം

262 (647) ശ്രീ. എച്ച്. സലാം: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ പ്രതിവർഷ ആഭ്യന്തര വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം എത്രയാണ്; ഇത് മുൻ വർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് കൂടിയിട്ടുണ്ടോ?

2020-21 വർഷത്തെ ആഭ്യന്തര വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം 7637.83 MU ആയിരുന്നു. കഴിഞ്ഞ 5 വർഷത്തെ കണക്കുകൾ (2016-17 മുതൽ 2020-21 വരെ) പരിശോധിക്കുകയാണെങ്കിൽ 2020-21-ലെ ആഭ്യന്തര വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം 2018-19 ഒഴികെയുള്ള മറ്റ് വർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് കൂടിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷത്തെ ആഭ്യന്തര വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?

കഴിഞ്ഞ 5 വർഷത്തെ സംസ്ഥാനത്തെ ആഭ്യന്തര വൈദ്യുതി ഉത്പാദനത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 1-ൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.*

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോൾ വൈദ്യുതി കമ്മി എത്രയാണ്; കമ്മി പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?

അതത് സമയത്തെ വൈദ്യുതി ലഭ്യതയും ആവശ്യകതയും തമ്മിലുള്ള അന്തരം കമ്മിയായോ മിച്ചമായോ മാറുന്നു. പീക്ക് സമയത്താണ് സാധാരണ വൈദ്യുതി കമ്മി അനുഭവപ്പെടുന്നത്. ലഭ്യതയിലുണ്ടാകുന്ന വ്യത്യാസങ്ങൾമൂലം ഉണ്ടാകാവുന്ന പീക്ക് സമയത്തെ വൈദ്യുതി കമ്മി പരിഹരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ വൈദ്യുതി പവർ എക്സ്ട്രാഞ്ചുകൾ വഴി വാങ്ങാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.

(ഡി) സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തുനിന്നും ഇപ്പോൾ വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ എവിടെനിന്നൊക്കെ; എത്രയാണ് വാങ്ങുന്നത്; ഇതിനായി പ്രതിവർഷം എത്ര രൂപയാണ് ചെലവഴിക്കുന്നത്?

ഉണ്ട്. 2020-21-ലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് നിന്നും വാങ്ങിയ വൈദ്യുതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 2 -ൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.* സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തുനിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിന് കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷങ്ങളിൽ ചെലവാക്കിയ തുകയുടെ വിവരം അനുബന്ധം 3 -ൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.*

ഉടുപ്പി-കാസർഗോഡ് ട്രാൻസ്മിഷൻ ലിമിറ്റഡ്

263 (648) ശ്രീ. സി. എച്ച്. കുഞ്ഞമ്പു: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ഉത്തര മലബാറിലെ വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ കേന്ദ്ര പവർ വകുപ്പ് ഉടുപ്പി-കാസർഗോഡ് ട്രാൻസ്മിഷൻ ലിമിറ്റഡിന് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടോ?

ഉണ്ട്.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ അടങ്കൽ തുക എത്രയാണെന്നും ഇതുകൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനം ഏത് തരത്തിലാണ് യാഥാർത്ഥ്യമാകുന്നതെന്നും വിശദമാക്കാമോ?

അടങ്കൽ തുക സംബന്ധിച്ച വിവരം ലഭ്യമല്ല. നിലവിൽ കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ് ജില്ലകളിലേയ്ക്ക് വൈദ്യുതി എത്തുന്നത് അരീക്കോട് 400 കെ.വി.

*നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.